

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° LE_0681001061_00_M_WÜTOPThermoFassade

1 – Code d'identification unique du produit type :

WÜTOP Thermo Fassade 1,5m, WÜTOP Thermo Fassade 3,0m

1a – Valable pour l'ensemble des références Würth suivantes :

0681001061; 0681001067

2 – Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Voir étiquette du produit

3 – Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Film pare-pluie pour façade ventilée sous bardage jointif ou sous bardage à claire voie avec joint ouvert jusqu'à 50 mm maximum et proportion de joints rapportée à la surface totale inférieure ou égale à 40%

4 – Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Würth International AG - Aspermontstrasse 1 - 7000 Chur, (Suisse)

5 – Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6 – Le système ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3

7 – Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'institut MPA Braunschweig (n° 0761) a réalisé les essais de comportement au feu.

L'institut KIWA TBU Greven (n°0799) a réalisé les essais d'étanchéité à l'eau.

8 – Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9 – Performances déclarées :

Caractéristique essentielle	Norme	Performances (min-max)	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	EN 13501	E	EN 13859-2 :2010
Résistance à la pénétration à l'eau	EN 1928	W 1	
Propriété de transmission de la vapeur d'eau	EN 12572	0,1 m ± 0,02	
Résistance à la traction : - sens longitudinal - sens transversal	EN 12311-1	265 N/50mm ± 30 315 N/50mm ± 30	
Résistance à la déchirure : (au clou) - sens longitudinal - sens transversal	EN 12310-1	190 N ± 20 190 N ± 20	
Souplesse à basse température (flexibilité)	EN 1109	-20°C	
Durabilité de la résistance à la pénétration d'eau après vieillissement artificiel	EN 1928 EN 13859-1 Annexe C	W 1	
Résistance à la traction (long. & transv.) après vieillissement artificiel	EN 12311-1 EN 13859-1 Annexe C	L: 265 N/50mm ± 30 Q: 315 N/50mm ± 30	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit : - -

10 – Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Responsable département Machines/Travail des Matériaux

Chur, 14 mars 2014